

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CI 452007

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-POWERTOP F RAPID

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do napraw niekonstrukcyjnych konstrukcji betonowych

3. Producent:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polska**

4. Upoważniony pełnomocnik:

Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-3:2005

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Materialprüfungs- und Forschungsanstalt,
MPA Karlsruhe
numer identyfikacyjny: 0754**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie		Klasa R1 (≥ 10 MPa)
Zawartość jonów chlorkowych		$\leq 0,05$ %
Przyczepność		$\geq 0,8$ MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie		$\geq 0,8$ MPa
Odporność na karbonatyzację		NPD
Moduł sprężystości		NPD
Kompatybilność cieplna	Część 1: Zamrażanie-rozmrażanie	Sprawdzenie wizualne po 50 cyklach – brak rys i odspojień
	Część 2: Zraszanie	NPD
	Część 4: Cykle suszenia	NPD
Odporność na poślizg		NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej		NPD
Absorpcja kapilarna		NPD
Reakcja na ogień		Klasa europejska A1
Stosowanie na powierzchniach sufitowych		NPD
Substancje niebezpieczne		NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.


W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz

Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 22.02.2020 wydanie 5

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)